



Preguntas

1. **Conceptual.** Define **PBI nominal** y **PBI real** e indica para qué sirve cada uno.
2. **Cálculo (PBI nominal vs real).** Una economía produjo 800 autos en 2025. Precio 2024 (año base): S/ 50,000. Precio 2025: S/ 55,000. Calcula el **PBI nominal 2025** y el **PBI real 2025** (a precios de 2024).
3. **Cálculo (método del gasto).** Con: $C=600$, $I=150$, $G=280$, $X=120$, $M=170$, halla el **PBI por el método del gasto**.
4. **DA.** Escribe la **fórmula de la Demanda Agregada** y sus **componentes**. Si **M** aumenta (lo demás constante), ¿qué pasa con la DA?
5. **Fiscal expansiva.** Explica qué ocurre con **producción, empleo y precios** cuando el gobierno aplica una **política fiscal expansiva**.
6. **Fiscal restrictiva.** ¿Cuándo se aplica y con qué instrumentos? ¿Qué efectos esperas en **producción, empleo y precios**?
7. **Monetaria expansiva.** ¿En qué contexto se usa y qué instrumentos emplea el banco central? ¿Qué efectos tiene sobre DA, producción y empleo?
8. **Monetaria restrictiva.** ¿Qué relación hay entre **oferta monetaria, tasas de interés, consumo/inversión y precios** bajo una postura restrictiva?
9. **IPC vs Deflactor del PBI.** Define **IPC**, cómo se usa para medir **inflación**, y diferencia **IPC vs Deflactor del PBI**.
10. **Cálculo (IPC e inflación).** Si el **costo de la canasta** pasó de 200 (año $t-1$) a 230 (año t), calcula IPC_t y la **inflación de t** .
11. **Sector fiscal.** Menciona **tres fuentes de ingreso** del Estado y **dos tipos de gasto** con ejemplos.
12. **Terminología.** Aclara la relación entre **PIB y PBI**: ¿son lo mismo?



Respuestas (con sustento)

1. **PBI nominal:** valor monetario de los bienes y servicios finales a **precios corrientes**; refleja cambios de cantidades y precios.


PBI real: valor a **precios constantes** (año base); sirve para **eliminar el efecto de la inflación** y medir crecimiento real.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

2. **PBI nominal 2025** = $800 \times 55,000 = S/ 44,000,000$.


PBI real 2025 (a precios de 2024) = $800 \times 50,000 = S/ 40,000,000$.


Justificación: el **real** valora la producción con **precios del año base**; el **nominal** usa precios del año corriente.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

3. **PBI (gasto)** = $C + I + G + X - M = 600 + 150 + 280 + 120 - 170 = 980$.


Sustento de la fórmula por el método del gasto.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...



4. **Fórmula DA:** $DA = C + I + G + X - M$. Componentes: consumo (C), inversión (I), gasto público (G) y exportaciones netas (X-M).


Si M sube (ceteris paribus), $X-M$ baja \Rightarrow **disminuye la DA**.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...


 ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...




5. **Fiscal expansiva (recesión/DA insuficiente):** $\uparrow G$ y/o \downarrow impuestos \Rightarrow **DA \rightarrow derecha, sube producción y empleo, pero con riesgo de mayor nivel de precios**.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...


6. **Fiscal restrictiva (exceso de DA / riesgo inflacionario):** $\downarrow G$ y/o \uparrow impuestos \Rightarrow **baja DA, cae producción y empleo y se reduce la inflación**.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

7. **Monetaria expansiva (desempleo/DA insuficiente):** \uparrow oferta monetaria y/o \downarrow tasas \Rightarrow \uparrow consumo/inversión, \uparrow DA, \uparrow producción y empleo.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...



 ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

8. **Monetaria restrictiva:** Reducir oferta monetaria o subir tasas \Rightarrow **bancos prestan menos, sube el tipo de interés, bajan consumo e inversión, \downarrow DA y producción, \downarrow precios (inflación)**.


 ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

 ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...


9. **IPC:** mide el nivel promedio de precios de una **canasta fija** de consumo; se usa para calcular la **inflación** (variación % del IPC).


Diferencia: **IPC** refleja costo de vida de hogares (canasta fija); **Deflactor del PBI** refleja nivel general de precios de **toda la producción** del país.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

10. $IPC_t = (230/200) \times 100 = 115$. Inflación $t = (115 - 100)/100 = 15\%$.


Sustento: método de IPC y fórmula de inflación a partir del índice.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

11. **Ingresos:** (i) **Tributarios:** renta, IGV/ISC, aranceles; (ii) **No tributarios:** tasas, regalías, utilidades públicas; (iii) **Endeudamiento:** bonos y préstamos.

Gastos: (i) **Corriente:** sueldos, bienes/servicios, transferencias; (ii) **De capital:** inversión en infraestructura, activos; (iii) **Servicio de deuda:** intereses/amortización.  ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

 ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...

12. **PIB y PBI significan lo mismo;** cambian el orden de las palabras ("Interno Bruto" vs "Bruto Interno"), no el concepto: valor monetario de los bienes y servicios finales producidos en el país en un período.

 ECONOMIA 28-09-2025- FACULTAD D...